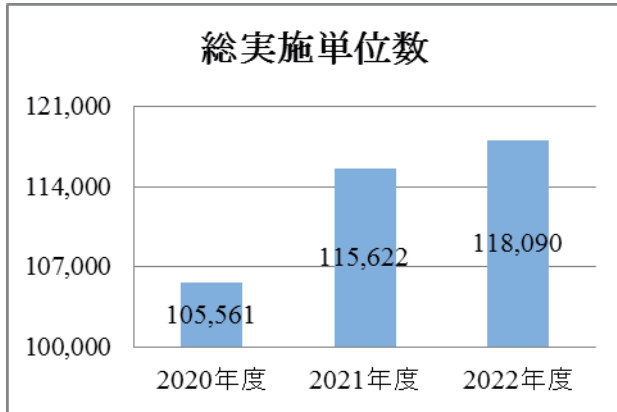


2-27 リハビリテーション科

業務実績



研究・教育活動

論文

1. Ishiwatari M, Tani M, Isayama R, Honaga K, Hayakawa M, Takakura T, Tanuma A, Kurosu A, Hatori K, Wada F, Fujiwara T: Prediction of gait independence using the Trunk Impairment Scale in patients with acute stroke. *Ther Adv Neurol Disord*. doi: 10.1177/17562864221140180, eCollection 2022.
2. Murakami Y, Honaga K, Kono H, Haruyama K, Yamaguchi T, Tani M, Isayama R, Takakura T, Tanuma A, Hatori K, Wada F, Fujiwara T: New Artificial Intelligence-Integrated Electromyography-Driven Robot Hand for Upper Extremity Rehabilitation of Patients With Stroke: A Randomized, Controlled Trial. *Neurorehabil Neural Repair* 37(5): 298-306, 2023.

総説

1. 田沼明: AYA 世代に対するがんのリハビリテーション医療 リハビリテーション科医師の立場から. *MED REHABIL* 277: 39-45, 2022.

著書

1. 堀本ゆかり, 池田拓郎, 石坂正大, 石野麻衣子, 糸数昌史, 井上靖悟, 小野田公, 神尾博代, 鈴木啓介, 西郡享, 右田正澄, 山田洋一, 和田三幸, 渡辺大輔: 卒前・卒後教育に使える理学療法のための OSCE ハンドブック ―レベル別課題選択式出題法による Pre/Post OSCE に対応―, pp87-133, 株式会社アイペック, 2022
2. 田沼明: 婦人科がん. 小林龍生, 高橋秀寿, 辻哲也, 藤原俊之編: リハビリテーション診療クリニカルガイド. pp351-354, 南山堂, 2022.
3. 田沼明: 泌尿器がん. 小林龍生, 高橋秀寿, 辻哲也, 藤原俊之編: リハビリテーション診療クリニカルガイド. pp355-357, 南山堂, 2022.
4. 田沼明: 脳腫瘍. 藤島一郎監: 疾患別嚥下障害, pp72-76, 医歯薬出版, 2022.

5. 田沼明：リハビリテーション科専門医の関わり．日本がんサポーターズ学会編：がん支持療法テキストブック サポーターズケアとサバイバーシップ，pp49-50，金原出版，2022.

講演

1. 海東健太：言語聴覚士の業務と役割-リハビリテーションに従事する言語聴覚士について-．株式会社大塚製薬工場 研修会，web，2022/5/19
2. 田沼明：血液がん患者さんのリハビリテーションの意義．がん患者さんのリハビリテーションを考える～第1回血液がん患者さんについて～，web，2022/5/25
3. 田沼明：がん患者における身体活動と予後．第59回日本リハビリテーション医学会学術集会，横浜，2022/6/23-25
4. 田沼明：がんリハビリテーションの最新動向．第27回順天堂大学医学部附属順天堂医院がん研修会，web，2022/9/29
5. 海東健太：お口の中について考える-口腔ケアと誤嚥性肺炎の関係性-，株式会社大塚製薬工場 研修会 静岡脳卒中多職種連携 Webinar，web，2022/10/5
6. 鳥屋優太：回復期に使える！心リハの知識と実際，第16回静岡県理学療法士会内部障害部会研修会，web，2022/10/16
7. 海東健太：当院における摂食嚥下障害の評価について，静岡県言語聴覚士会 東部ブロック研修会，web，2022/12/4

学会発表

1. 海東健太，杉山明宏：言語聴覚士が行う機能的口腔ケアに基づいた治療戦略．第19回日本口腔ケア学会総会・学術大会 第2回国際口腔ケア学会総会・学術大会合同会議，大阪，2022/4/23-24
2. 海東健太，田沼明：胸部大動脈瘤術後に生じた声帯麻痺に対する音声リハビリテーション-喉頭触知フィードバックを用いた経験-．第23回日本言語聴覚学会，新潟，2022/6/24-25
3. 川村真愛，渡邊大輔，阿妻伸幸，宮下春紀，山田凌平：重複障害患者に対する運動処方への展開～運動習慣があるものの筋力・身体機能低下を認めた症例～ 第25回静岡県理学療法士学会，web，2022/6/25-26
4. 小池教文，小林敦郎：変形性股関節症患者のデュシェンヌ歩行と骨形態の関連性．第25回静岡県理学療法士学会，web，2022/6/25-26
5. 小宮山正広，小池教文，小林敦郎：人工股関節全置換術後早期に床上動作獲得が可能となった一症例～股関節回転中心軸に着目して～．第25回静岡県理学療法士学会，web，2022/6/25-26
6. 白須未夏，下島健斗，若尾房美：非麻痺側の過活動抑制が動作改善に有用であった左片麻痺の一症例．第25回静岡県理学療法士学会，web，2022/6/25-26
7. 平松亮二，小池教文，小林敦郎：好酸球性多発血管炎性肉芽腫症患者に対し運動療法にNMESを併用し歩行能力向上を認めた一症例．第25回静岡県理学療法士学会，web，2022/6/25-26
8. 鈴木建宏：多巣性運動ニューロパチーに対するスプリント療法～スマホ操作に着目して～．第35回静岡県作業療法学会，浜松，2022/7/2-3
9. 田沼明，小林敦郎，大林治：主診療科・病棟における経口摂取開始時の摂食嚥下スクリーニングテスト導入の試み．第51回日本リハビリテーション医学会中部・東海地方会，web，2022/8/27
10. 海東健太，田沼明：肺がん術後の脳梗塞にて重度嚥下障害を呈した1例-NMESから得られた可能性

とりハビリテーション-. 第 28 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会, 千葉, 2022/9/23-24

11. 小池教文, 小林敦郎: 人工股関節全置換術後の術後 SLR と破局的思考の関連性について. 第 49 回日本股関節学会学術集会, 山形, 2022/10/28-29
12. 小宮山正広, 阿妻伸幸, 渡邊大輔, 田沼明: 特発性肺線維症の呼吸困難に対し胸郭可動性に着目した呼吸理学療法が有効であった一症例. 第 38 回東海北陸理学療法学術大会, web, 2022/10/29-30
13. 田沼明, 杉原進介, 伏屋洋志, 中田英二, 辻哲也: AMED 外来がんリハビリテーションプログラムの開発に関する研究班・乳がんグループの研究進捗報告. 第 6 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 岡山, 2022/11/4-6
14. 渡邊大輔, 阿妻伸幸, 下島健斗, 田沼明, 野澤陽子, 佐々木史乃, 鈴木英子, 柳川洋一: 当院 ICU における天井走行式リフトの使用経験. 第 50 回集中治療医学会学術集会, 京都, 2023/3/2-4
15. 田沼明, 杉原進介, 田尻寿子, 明崎禎輝, 笠谷美保, 盛啓太, 辻哲也: 乳がん術後の外来リハビリテーション治療に関するランダム化比較試験 (ORBS 試験) 進捗報告. 第 11 回日本がんリハビリテーション研究会, 名古屋, 2023/3/11-12